



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 042DoP2019-11

1. Einzelhafte Identifizierung des Produkts:

**Dachfenster hauptsächlich aus Holz, extrudiertem Aluminium und Glas gefertigt**

2 Typ, Serie, oder Seriennummer oder jede sonstige Eigenschaft, deren Identifizierung des Produkts erlaubt wie angegeben in Artikel 11(4):

### **Skylux® Dachfenster**

**Dachfenster für Schrägdächer zwischen 25° und 75°**

3. Ziel oder vorgesehene Ausführungen des Bauprodukts, den anwendbaren harmonisierten technischen Eigenschaften entsprechend, wie beim Hersteller vorgesehen:

**Natürliche Beleuchtung und Lüftung von Gebäuden über ein öffnendes Dachfenster, standardmäßig mit einem Insektenschutz ausgestattet.**

4. Name, registrierter Markenname oder Handelsname und Anschrift des Herstellers (Artikel 11(5) entsprechend):

**Skylux,  
Spinnerijstraat 100,  
B-8530 Stasegem, Belgium  
Tel. +3256200000  
Fax: +3256219599  
E-Mail: [info@skylux.be](mailto:info@skylux.be)**

5. Falls zutreffend, Name und Anschrift des Vertreters, dessen Zuständigkeit der Umschreibung in Artikel 12(2) entspricht:

**Nicht zutreffend**

6. System oder Systeme von Überwachung und Prüfung auf die Standhaftigkeit der Produktleistungen des Bauprodukts wie beschrieben im CPR, Annex V: Labor Mitteilung 042

**AVCP System 3**

7. Wenn es sich um eine Leistungserklärung eines Bauprodukts handelt, das von einem harmonisierten Standard beschrieben ist:

**EN 14351-1:2006+A2:2016**

8. Wenn es sich um eine Leistungserklärung eines Bauprodukts handelt, das von einer Europäischen Technischen Genehmigung beschrieben ist:

**Nicht zutreffend**

## 9. Erklärte Leistungen

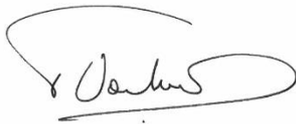
| Grundeigenschaften*  | Leistungen  | Harmonisierte technische Leistung |
|--|---|-----------------------------------|
| Wasserdichtigkeit  | Class 9A  | EN 14351-1:2006+A2:2016           |
| Akustische Leistung  | 35 (-1;-3) standard<br>37 (-1;3) akustisches Glas       |                                   |
| Windlastbeständigkeit  | Klasse 3 (1/300)  |                                   |
| Luftdichtigkeit  | Klasse 4  |                                   |
| Thermische Beständigkeit   | 1.3   |                                   |
| Brandverhalten   | B-S1,d0   |                                   |
| Widerstandsklasse Feuer von außen  | NPD   |                                   |
| Stoßfestigkeitsklasse  | Klasse 4  |                                   |
| Solarer Wärmegewinn ohne Schutz %<br>Solarer Wärmegewinn mit standardmäßigem<br>Combi Insektenschutz | 51.7 standard/51.6 akustisch/51.5 4PA<br>0.1            |                                   |
| Beständigkeit gegen ständig öffnen und<br>schließen  | Klasse 5  |                                   |
| Einbruchsicherheit   | RC2N Standardglas/akustisches Glas<br>RC2/N 4PA Glas    |                                   |
| Schneelastbeständigkeit  | Standard 5 mm gehärtet-16 mm-6.8 mm<br>(33.2) laminiert |                                   |

10. Die Leistungen des Produkts, wie beschrieben in Punkt 1 und 2, entsprechen den erklärten Leistungen in Punkt 9.

Diese Leistungserklärung ist unter der Verantwortung des Herstellers erledigt, wie beschrieben in Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

Tom Vandamme  
Technical Manager  
Stasegem, Dezember 2019



\*Für alle Abmessungen des Standard- und Rustica Fensters in unserem Sortiment.